



# Release-Informationen

## Fiery® proServer und Fiery XF, Version 7.3

EFI™ gibt die Veröffentlichung von Fiery® proServer und Fiery XF 7.3 bekannt. Diese neueste Softwareversion von Fiery ist kostenlos für alle Anwender, deren Fiery proServer Software oder Fiery XF durch einen EFI Vertrag über Softwarewartung und Support (SMSA) oder ein EFI Enhanced Service Program (ESP) abgedeckt ist.

### Highlights

- Hunderte von neu unterstützten Druckern mit Fokus auf den Produktionsmarkt
- Verbesserungen beim Schneiden durch QR-Code, erweiterte Print & Cut Funktion und Support für Schneidsysteme von Zünd
- Farbverbesserungen mit schnellerer Auftragsverarbeitung mit Spot-Farben, neuer Modus „Farben reinigen“ für lebendigere Druckergebnisse und eine bessere Druckvorschau
- Neue marktorientierte Preise und Konfigurationen
- Neue Druckergruppierung für eine bessere Einstellung von RIP zum Drucker bei Softwarekäufen

### Hunderte von neu unterstützten Druckern

- Mehr als 180 neu unterstützte Druckertreiber von Marken wie Agfa, d.gen, Durst, Handtop, Inca, Mimaki, Mutoh, Roland DG und Teckwin.
- Unterstützung von mehr als 400 zusätzlichen Druckern, die auf Anfrage verfügbar sind (Kontakt über [FieryDisplayGraphicsSales@efi.com](mailto:FieryDisplayGraphicsSales@efi.com)), wobei damit die Gesamtzahl der unterstützten Druckermarken bei 162 und der Modelle bei über 1.600 liegt.

### Aktualisierte Druckertreiber

- Support für PROGRAPHICS UV XA XF Tinte für EFI Pro 16h und Pro 24f hinzugefügt
- Aktualisierte Druckmodi für EFI VUTEK® Q3r/Q5r [FAST DRIVE]



## Verbesserungen beim Schneiden

- QR-Code-Support für die folgenden Schneidelösungen: Zünd (D3, G3, L3 und S3), Esko Kongsberg, iCut, EuroSystems OptiScout V8 und MATIC (alle mit der Cut Marks Option unterstützt).
- Die Print & Cut Geräte können nun in Kombination mit externen Schneidsystemen für mehr Produktionsflexibilität verwendet werden, wovon Anwender mit mehreren Schneidegeräten profitieren.
- Bezüglich der Konnektivität mit dem ZCC Server von Zünd wurden Verbesserungen bei der Unterstützung der Materialdatenbank vorgenommen, wodurch die Produktivität erhöht und das Fehlerpotenzial verringert wird, ohne dass Medieninformationen vor dem Schneiden manuell zugeordnet werden müssen.

## Farbverbesserungen

- Mit dem neuen Druckmodus für Spot-Farben kann die Verarbeitungszeit von Aufträgen mit Spot-Farben um bis zu 50 % reduziert werden. Es gibt drei Vorgaben, um die höchste Genauigkeit (Proof) oder die optimale Geschwindigkeit (Produktion) als Priorität oder einen automatischen Modus zu wählen, der dynamisch zwischen den beiden Optionen basierend auf bestimmten Einstellungen der Spot-Farben wählt.
- Der neue Modus „Farben reinigen“ reinigt Farben für lebendigere Ergebnisse und liefert mehr Intensität für einen zusätzlichen Farbschub.
- Durch die Unterstützung für das neue PrintWide2020 ICC-Profil können Anwender das beste Farbspektrum aus der vorhandenen Kombination aus Drucker, Tinte und Material erhalten.
- Mit der neuen Druckvorschaufunktion ist eine realistischere Vorhersage des Enddruckes durch die Nutzung des Ausgabeprofils möglich, was besonders bei der Verwendung von Druckern mit kleinem Farbraum nützlich ist.
- Diese Version berücksichtigt auch viele weitere unterstützte Drucker, die von der fortschrittlichen Linearisierungstechnologie von EFI profitieren, was zu zahlreichen Qualitätsgewinnen führt. Die erweiterte Linearisierung ist bereits für EFI Drucker verfügbar. Sie ist jetzt auch für eine größere Anzahl von Fiery XF gesteuerten Druckern anderer Hersteller verfügbar. Weitere Informationen finden Sie im [Video „Neuerungen“](#).

## Marktorientierte Angebote

- Diese Version beinhaltet wichtige Änderungen bei Fiery XF 7.3 Softwareprodukten für die Anwender von Großformat- bis Supergroßformatdruckern. Die Preisgestaltung und der skalierbare Ansatz wurden so abgestimmt und vereinfacht, dass sie besser zu den Anforderungen des Marktes passen. Mit zwei Basiskonfigurationen, Fiery XF Produktion und Fiery XF Proofing, werden die Lösungen mit zusätzlichen Druckern und Optionen erstellt, sodass Kunden die richtige Konfiguration entsprechend Ihrer Bedürfnisse zum angemessenen Preis erhalten.
- Eine damit verbundene Verbesserung, die Teil der Initiative ist, eine bessere Einstellung von RIP zum Drucker bei Softwarekäufen zu liefern, ist die neue Druckergruppierung. Sechs neue Druckergruppen ersetzen die „größenbasierten“ Druckeroptionen, die bei früheren Versionen von Fiery XF und Fiery proServer verfügbar waren. Wichtig ist, dass die vorhandenen Druckeroptionen (M, XL, XXL, Großformat und Supergroßformat) weiterhin so mit 7.3 funktionieren, wie sie vorher bei Anwendern, die ein Upgrade durchführen, funktioniert haben.

## Zusätzliche Hinweise

- Fiery proServer- und Fiery XF-Lösungen bestehen aus mehreren Softwareanwendungen. Eine Serveranwendung (Fiery XF server), eine Clientanwendung (Fiery Command WorkStation) und Farbanwendungen (Color Profiler Option und Color Verifier Option sind in Fiery Color Profiler Suite enthalten).
- Die folgende Übersicht informiert Sie über die erforderlichen Versionen von Fiery XF server, Fiery Command WorkStation und Fiery Color Profiler Suite, die für die volle Unterstützung der Funktionen mit Fiery XF 7.3 erforderlich sind:

	Fiery XF server	Fiery Command WorkStation Package	Fiery Color Profiler Suite
<b>Fiery XF 7.3</b>	7.3	6.7.0.196 SP1 oder höher	5.3.3.18 oder höher
<b>Unterstützte Betriebssysteme</b>	Microsoft Windows 10 Microsoft Windows 2016 Server (64-Bit) Microsoft Windows 2019 Server (64-Bit)	Microsoft Windows 10 Microsoft Windows 2016 Server (64-Bit) Microsoft Windows 2019 Server (64-Bit) macOS 10.14, 10.15 und 11.0* * Erfordert Rosetta 2 auf Apple M1 Macs	Wie Fiery Command WorkStation

**Hinweis:** Mit dem Release der Version 7.3 wird die Unterstützung der folgenden Windows-Betriebssysteme für den Fiery XF server eingestellt:

- Microsoft Windows 7
- Microsoft Windows 8.1
- Microsoft Windows 2012 Server (64-Bit)
- Der Fiery XF 7.3 Server kann nur mit Fiery Command WorkStation 6.7.0.196 oder höher verbunden werden.
- Die Installation des Fiery XF 7.3 kann nur über einen Software-Download erfolgen.
- Der Fiery XF server 7.3 ist über das Download-Center unter <https://www.efi.com/support-and-downloads/download-center> im Abschnitt Anwendungssoftware und Tools verfügbar.
- Das Upgrade des Fiery XF server 7.3 ist über den Fiery Online Updater über Fiery Server Control (Windows) für alle Konfigurationen von Fiery proServer und Fiery XF Version 7.0.x, 7.1.x oder 7.2.x verfügbar.
- Die neuesten Versionen von Fiery Command WorkStation und Fiery Color Profiler Suite sind über den Fiery Software Manager oder das Download-Center unter <https://www.efi.com/support-and-downloads/download-center> im Abschnitt Anwendersoftware und Tools verfügbar.

## Software-Support- und Wartungsvertrag (SMSA) und EFI Enhanced Service Program (ESP)

EFI Verträge über Softwarewartung und Support (SMSA) und Enhanced Service Program (ESP)-Verträge für Fiery proServer und Fiery XF bieten kontinuierlich neue Funktionen, Verbesserungen, Korrekturen und die neuesten Druckertreiber. Fiery XF 7.3 ist ohne zusätzliche Kosten für alle Kunden verfügbar, deren Fiery Software durch einen dieser Verträge abgedeckt ist.

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem lokalen Fiery proServer oder Fiery XF Vertriebspartner oder unter <http://www.EFI.com/fiery-for-inkjet>.

Das Portfolio der integrierten Lösungen von EFI erhöht Ihre Produktivität und verbessert Ihr Geschäftsergebnis. Erfahren Sie mehr unter [www.EFI.com](http://www.EFI.com).